

Īpašības

Savienojums 1 + 2	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Blīvējuma veids 1 + 2	24° iekšējais konuss
Modelis	Starpsienu veidgabals
Konstrukcija	Taisna
Standarts	DIN 2353 ISO 8434-1
Piegādes apjoms	lemava (bez uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)
Materiāls	Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi



Norāde

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Izstrādājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 (mm)	G1	L2 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1
XSV NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	27,0	7,0	17	17
XSV NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	27,0	8,0	19	19
XSV NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	28,0	10,0	22	22
XSV NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	29,0	10,0	24	24
XSV NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	31,0	12,0	27	30
XSV NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	32,5	13,5	32	36
XSV NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 30 x 2	34,5	16,5	36	41
XSV NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 36 x 2	35,5	18,5	41	46
XSV NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 45 x 2	36,5	18,5	50	55
XSV NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 52 x 2	36,0	19,0	60	65
XSV NW 03 HS VA	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	29,0	12,0	19	19
XSV NW 04 HS VA	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	29,0	13,0	22	22
XSV NW 06 HS VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	29,5	14,5	24	24
XSV NW 08 HS VA	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	30,5	14,5	27	27
XSV NW 10 HS VA	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	32,0	17,0	30	30
XSV NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	31,5	16,5	32	32
XSV NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	33,5	17,5	41	41
XSV NW 20 HS VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	35,0	20,0	46	46
XSV NW 25 HS VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	37,5	21,5	50	50
XSV NW 32 HS VA	S	PN 315	38	M 52 x 2	37,0	22,0	65	65

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs

Izstrādājumu varianti

XSV	Starpsienu veidgabals, Tērauds
SV VA	Starpsienu veidgabals, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi